PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-263380

(43) Date of publication of application: 11.10.1996

(51)Int.CI.

G06F 12/08 G06F 12/12

(21)Application number: 07-062977

(71)Applicant: MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22)Date of filing:

22.03.1995

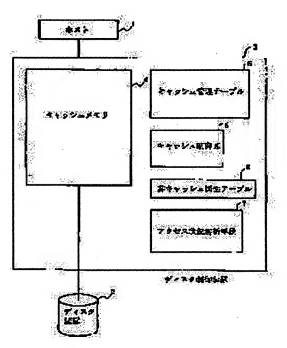
(72)Inventor: TAKATORI KATSUHITO

(54) DISK CACHE CONTROL SYSTEM

(57)Abstract:

PURPOSE: To improve the hit rate of a disk cache by determining the replace priority of a cache block based on access attribute management information.

CONSTITUTION: A cache control part 5 reports access information to an access condition analysis means 7 at each time of the occurrence of access from a host computer 1 to a disk device 2. This information is fully recorded in the means 7. This recorded access information is analyzed at intervals of a certain time. At the time of analysis, access is classified with respect to each unit. The overall address area of the disk device 2 is divided by a proper size, and an accumulated value is calculated for each command in each section. Two sections are extracted from calculation results. That is, the section where the accumulated value is higher on the whole and the write operation occurs by a write command and the section where the accumulated value is higher on the whole and the write operation and the read operation equally frequently occur by write and



read commands are extracted. A non-cache attribute table 8 is changed by the analysis of them.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-263380

(43)公開日 平成8年(1996)10月11日

(51) Int.Cl.6

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G06F 12/08 12/12 3 2 0

7623-5B 7623-5B G06F 12/08

320

12/12

A

審査請求 未請求 請求項の数7 OL (全 10 頁)

(21)出願番号

特願平7-62977

(22)出願日

平成7年(1995) 3月22日

(71)出顧人 000006013

三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

(72)発明者 鷹取 功人

鎌倉市大船五丁目1番1号 三菱電機株式

会社情報システム研究所内

(74)代理人 弁理士 高田 守 (外4名)

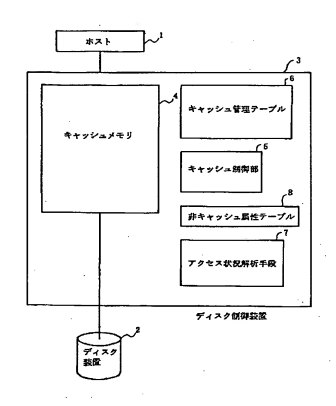
(54) 【発明の名称】 ディスクキャッシュ制御方式

(57)【要約】

【目的】 ディスクキャッシュのヒット率を高め、ディスクキャッシュの性能向上をはかる。

【構成】 ホストコンピュータとディスク装置の間のデータ転送を制御するディスク制御装置と、前記データの一部を保持するキャッシュメモリと、このキャッシュメモリを適当な大きさのキャッシュプロックに分割して管理するキャッシュ制御手段と、ホストからのアクセスの履歴を記録し解析するアクセス状況解析手段と、キャッシュしても無意味なデータの属性を記録する非キャッシュ属性テーブルを有する。

【効果】 キャッシュしても無意味なデータは極力ディスクキャッシュ上から積極的に排除し、他のデータをディスクキャッシュ上に長く留めることにより、ディスクキャッシュの性能向上を図れる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ホスト計算機と外部記憶装置間のデータ 転送制御を行い、転送データの一部を保持するキャッシュメモリと、該キャッシュメモリを適当な大きさのキャッシュプロックに分割して管理するキャッシュ管理手段と該キャッシュ管理手段の情報に基づいてキャッシュ制御を行うキャッシュ制御手段とを備えた外部記憶制御手段において、

前記外部記憶制御手段は前記ホスト計算機から前記外部 記憶装置に対するアクセス属性を管理するキャッシュ属 性管理手段を備え、

キャッシュ制御手段は前記キャッシュ管理手段と前記キャッシュ属性管理手段が保持する管理情報に基づいてキャッシュプロック管理を行うようにしたことを特徴とするディスクキャッシュ制御方式。

【請求項2】 前記アクセス属性を管理するキャッシュ 属性管理手段はアクセスコマンド情報とアドレス情報と レングス情報とアクセス形態情報を含み、ホスト計算機 から設定するようにしたことを特徴とする請求項第1記 載のディスクキャッシュ制御方式。

【請求項3】 前記外部記憶制御手段はアクセス状況解析手段を備え、

該アクセス状況解析手段は前記ホスト計算機から前記外 部記憶装置に対するアクセス状況を解析し該解析結果に 基づいて前記キャッシュ属性管理手段に設定するように したことを特徴とする請求項第1項記載のディスクキャ ッシュ制御方式。

【請求項4】 前記アクセス状況解析手段は前記外部記憶装置に対するアクセス属性がライト動作によって該アクセスアドレスが一定区間に集中していることを解析判断基準とするようにしたことを特徴とする請求項第3項記載のディスクキャッシュ制御方式。

【請求項5】 前記アクセス状況解析手段は前記外部記憶装置に対するアクセス属性が同一アドレスに対し前記ホスト計算機から該外部記憶装置へのデータリード動作に続いて次のアクセス形態がデータライトであることを解析判断基準とするようにしたことを特徴とする請求項第3項記載のディスクキャッシュ制御方式。

【請求項6】 前記キャッシュ制御手段によるキャッシュブロックリプレースのための優先順位変更は、前記ホスト計算機からのキャッシュブロックアクセスに引き続いて次のキャッシュブロック領域に対するアクセスが行われた時点で行うようにしたことを特徴とする請求項第2項乃至第4項記載のディスクキャッシュ制御方式。

【請求項7】 前記キャッシュ制御手段によるキャッシュプロックリプレースのための優先順位変更は、前記ホスト計算機からのキャッシュプロックアクセスに引き続いて該同一キャッシュプロック領域に対するアクセスが行われた時点で行うようにしたことを特徴とする請求項第2項または第3項または第5項記載のディスクキャッ

シュ制御方式。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、ディスクキャッシュ のヒット率を高めることによってディスク装置の性能向 上を図ることを目的としたディスクキャッシュ制御方式 に関するものである。

[0002]

【従来の技術】ディスク装置はその機械的な構造上一旦 アクセスするとシーク時間と回転待ち時間を要し、アク セス時間が主記憶等に比べて非常に遅くなる。そこで、 ディスク制御装置上にキャッシュメモリを設けて、一度 ディスク装置へアクセスしたデータはこのキャッシュメ モリ上にも記憶し、次に同じデータへのアクセス要求が 発生した場合には、このキャッシュメモリ上のデータを 使用することで、ディスク装置自体へ直接アクセスする ことを回避し、ディスクアクセス時間の短縮を図ってい る。しかしながら、一般的にコスト的な理由により、キ ャッシュメモリの容量はディスク装置の容量よりも少な いため、ディスク装置上の新たなデータをキャッシュメ モリに記憶する際には、既にキャッシュメモリ上に記憶 していたデータを排除する必要性が生じる。この時、排 除するデータを決定するアルゴリズムとしてLRU(L east Recently Used) などが使われ る。このアルゴリズムは、最も最近にアクセスされたデ ータほどキャッシュメモリ上に常駐する優先度を高くし ようというものである。しかし、単純にLRUアルゴリ ズムだけで管理すると、ある特定のアクセス性質を有す るデータは確かにキャッシュメモリ上に長く留まり、結 果としてホスト計算機からアクセスがあった時に、キャ ッシュメモリ上に存在している確率が高くなる。しかし ながら、別のアクセスの性質を有するデータにとって は、アクセスの必要性の無いデータが、キャッシュメモ リ上に長時間に亙って置かれることになり、そのため今 後アクセスされ得る可能性のあるデータが排除される場 合があった。

【0003】例えば、データベースシステムではデータ保全のために通常のデータとは別にログ情報を記録している。このログ情報もディスク装置へ書き込まれるわけだが、そのログ情報の性格上、殆んどがライト動作でありそのアドレッシングもシーケンシャルに順次書き足ででくというアクセス方法が一般的である。また、通常は、一旦ライトされたデータがリードされる事は発してある。一方、ディスク装置の広範なアドレスに対してランダムにアクセスを行う"銀行の照会業務"に代表してランダムにアクセスを行うが銀行の照会業務"に代表してシージを表示のトランザクション処理においては、一旦リーへきされたデータは何等かの加工を受けて再び同じ場所へはき戻される事が多い。書き戻された後は、広範な領域に対してランダムにアクセスしているので、このデータが

使われる可能性は一般に少ないと推測される。

【0004】そのため、上記のケースように、今後使われる可能性の殆んどない無駄なデータが、LRUアルゴリズムによって長くキャッシュメモリ上に置かれたり、またリプレース処理が発生した場合に、これからアクセスされる可能性の多いキャッシュプロックが選択され排除されていた。この結果、キャッシュのヒット率が下がり、性能の低下につながっていた。

【0005】そのため、例えば特開平2-35544では、もう少しキャッシュメモリ上での滞在時間を延ばせば再び使われ得る(ヒット)データを調べ、この調査結果を反映させヒット率を向上させている。これは、キャッシュメモリをLRUで管理する通常のデータ管理手段と、このキャッシュメモリから過去に追い出されたデータを所定量分管理する第2のデータ管理手段を設ける。そして、あるデータをキャッシュメモリからLRUに従って排除する際に、第2のデータ管理手段から過去に追い出され事があるか否かを調べ、もしここに履歴が残っていれば、このデータのLRUがたとえ最下位であっても、このデータのLRUを最上位に変更し第2のデータ管理手段からこのデータの履歴を抹消した後、他のデータを排除するようにしていた。

【0006】また、別の方法として、例えば特開平4-51342では、LRUだけでなくアクセス回数も併用して排除するキャッシュデータを決定している。これは、各キャッシュブロック毎に、LRUだけでなくアクセス回数を記録し、このアクセス回数が一定以上のプロックに対してはLRUが最下位であっても他のブロックを排除の対象とするというものである。

【0007】さらに、ホスト計算機からのアクセスの統計情報を算出し、これをキャッシュ管理に取り入れる方法も提示されている。例えば、特開平1-128145では、ディスク装置への読み出しと書込みの各々にアクセス時刻とアドレス情報を登録する。そして、個々の同一のアドレスに対する書込みから読み出しまでの蓄積時間を算出して分布を調べ、そこからある時間Tを決定し、この時間Tが経過したらキャッシュメモリ上の書込みデータを排除するというものである。

[8000]

【発明が解決しようとする課題】従来のディスクキャッシュ制御は以上のように構成されているので、もう少しキャッシュメモリ上の滞在時間を延ばせば使われ得るデータであっても、過去に一度はキャッシュメモリ上から排除された経歴を有するデータでないと該当データとは判断されないという問題点があった。

【0009】また、それまではアクセス頻度の高いデータであっても、業務アプリケーションが変化したことで、今後はこのデータがアクセスされる可能性が殆どなくなってしまったにも拘らず、これまでのアクセス回数が蓄積されているために、これから使用頻度が高くなる

ことが予測されるにも拘らず未だアクセス回数が少ない ようなデータが、キャッシュメモリ上から排除されてし まうという問題点があった。

【0010】さらに、種々の属性を持ったデータの全体の蓄積時間分布を総合して時間Tを決定し、この時間内はデータをキャッシュメモリ上に載せておくので、書き出すだけで読み込むことのないデータに対してまでも、一定時間はキャッシュメモリ上に滞在させておく結果となり、その分他のデータを排除するという問題点があった。

【0011】この発明は、上記のような問題点を解決するためになされたもので、LRUアルゴリズムに加えてキャッシュプロックに対するアクセス形態をも考慮して、キャッシュプロックのリプレース優先順位、あるいはリプレースタイミングを決定することにより、システム稼動状況を反映したヒット率の高いディスクキャッシュ制御方式を提供することを目的とする。

[0012]

【課題を解決するための手段】第1の発明に係わるディスクキャッシュ制御方式は、ホスト計算機と外部記憶装置間のデータ転送制御を行い、転送データの一部を保持するキャッシュメモリと、該キャッシュメモリを適当な大きさのキャッシュブロックに分割して管理するキャッシュ管理手段と該キャッシュ管理手段の情報に基づいてキャッシュ制御を行うキャッシュ制御手段とを備えた外部記憶制御手段において、外部記憶制御手段は前記なスト計算機から前記外部記憶装置に対するアクセス属性を管理するキャッシュ属性管理手段を備え、キャッシュ制御手段はキャッシュ管理手段とキャッシュ属性管理手段が保持する管理情報に基づいてキャッシュプロック管理を行うようにしたものである。

【0013】第2の発明は、第1の発明に係わるディスクキャッシュ制御方式において、アクセス属性を管理するキャッシュ属性管理手段はアクセスコマンド情報とアドレス情報とレングス情報とアクセス形態情報を含むようにし、ホスト計算機から設定可能としたものである。 【0014】第3の発明は、第1の発明に係わるディス

【0014】第3の発明は、第1の発明に係わるティスクキャッシュ制御方式において、外部記憶制御手段はアクセス状況解析手段を備え、該アクセス状況解析手段はホスト計算機から外部記憶装置に対するアクセス状況を解析し、該解析結果に基づいてキャッシュ属性管理手段に設定するようにしたものである。

【0015】第4の発明は、第3の発明に係わるディスクキャッシュ制御方式において、アクセス状況解析手段は外部記憶装置に対するアクセス属性がライト動作によって該アクセスアドレスが一定区間に集中していることを解析判断基準とするようにしたものである。

【0016】第5の発明は、第3の発明に係わるディスクキャッシュ制御方式において、アクセス状況解析手段は外部記憶装置に対するアクセス属性が同一アドレスに

対してホスト計算機から該外部記憶装置へのデータリー ド動作に続く次のアクセス形態がデータライトであるこ とを解析判断基準とするようにしたものである。

【0017】第6の発明は、第2乃至第4の発明に係わるディスクキャッシュ制御方式において、キャッシュ制御手段によるキャッシュプロックリプレースのための優先順位変更は、ホスト計算機からのキャッシュプロックアクセスに引き続いて次のキャッシュプロック領域に対するアクセスが行われた時点で行うようにしたものである。

【0018】第7の発明は、第2または第3または第5の発明に係わるディスクキャッシュ制御方式において、キャッシュ制御手段によるキャッシュプロックリプレースのための優先順位変更は、ホスト計算機からのキャッシュプロックアクセスに引き続いて該同一キャッシュプロック領域に対するアクセスが行われた時点で行うようにしたものである。

[0019]

【作用】第1の発明に係わるディスクキャッシュ制御方式は、キャッシュ制御手段が、キャッシュメモリをキャッシュブロックに分割して管理するキャッシュ管理手段と、ホスト計算機から外部記憶装置に対するアクセス属性を管理するキャッシュ属性管理手段が保持する管理情報に基づいてリプレース対象とするキャッシュプロックの優先順序の管理を行う。

【0020】第2の発明は、第1の発明に係わるディスクキャッシュ制御方式において、アクセスコマンド情報、アドレス情報、レングス情報、およびアクセス形態情報を含むようにして構成されたキャッシュ属性管理手段の情報をホスト計算機から設定可能とする。

【0021】第3の発明は、第1の発明に係わるディスクキャッシュ制御方式において、アクセス状況解析手段を備えるようにし、該アクセス状況解析手段がホスト計算機から外部記憶装置に対するアクセス状況を解析し、この解析結果をキャッシュ属性管理手段に設定する。

【0022】第4の発明は、第3の発明に係わるディスクキャッシュ制御方式において、アクセス状況解析手段が、外部記憶装置に対するアクセス属性がライト動作によってアドレスの一定区間に集中していることを解析の判断基準とする。

【0023】第5の発明は、第3の発明に係わるディスクキャッシュ制御方式において、アクセス状況解析手段は外部記憶装置に対するアクセス属性が同一アドレスに対してホスト計算機から該外部記憶装置へのデータリード動作に続く次のアクセス形態がデータライトであることを解析の判断基準とする。

【0024】第6の発明は、第2乃至第4の発明に係わるディスクキャッシュ制御方式において、キャッシュ制御手段がキャッシュプロックリプレースのための優先順位変更を、ホスト計算機からのキャッシュプロックアク

セスに引き続いて次のキャッシュブロック領域に対する アクセスが行われた時点で行うようにする。

【0025】第7の発明は、第2または第3または第5の発明に係わるディスクキャッシュ制御方式において、キャッシュ制御手段がキャッシュプロックリプレースのための優先順位変更を、ホスト計算機からのキャッシュプロックアクセスに引き続いて該同一キャッシュプロック領域に対するアクセスが行われた時点で行うようにする。

[0026]

【実施例】

実施例1.以下、この発明の一実施例を図について説明 する。図1において、1はホスト計算機、2はホスト計 算機からのデータを記憶するディスク装置、3はホスト 計算機1とディスク装置2とのデータ転送を制御するデ ィスク制御装置、4はホスト計算機1とディスク装置2 との間で転送するデータを一部保持するキャッシュメモ リ、5はホスト計算機1とディスク装置2との転送デー 夕がキャッシュメモリ4上にあるかどうかを判断し、あ れば極力キャッシュメモリ4からデータ転送を行なうよ うに制御するキャッシュ制御部、6はキャッシュメモリ 4上のデータを管理するキャッシュ管理テーブルであ り、このテーブルによりキャッシュ制御部5がキャッシ ュのヒット・アンヒットを判定する。また、7はホスト 計算機からのアクセス履歴を記録し分析するアクセス状 況分析手段、8はキャッシュしても無意味なデータの属 性を記録する非キャッシュ属性テーブルである。

【0027】図2はキャッシュ管理テーブル6の構成を表わした図であり、4ウェイセットアソシエイティブ方式のキャッシュメモリ4の構成を示している。また、60はディスク装置2の4セクタを1つのキャッシュブロックとして管理するためのプロック情報である。

【0028】図3はブロック情報60の構成を示した図である。図において、600はこのブロックのデータが有効であるかを示すブロック有効フラグ、601はこのブロックのデータにホスト計算機1からのデータをライトして、且つ、まだディスク装置2へはライトしていないデータがあることを示すブロック更新フラグ、604はブロック情報60が保持するデータのブロックアドレスであり、ディスク装置2のセクタアドレスの上位一部を示すものでもある。また、605はディスク装置2が複数台あった場合の識別のためのユニットアドレス、606はこのブロック情報のアクセス頻度を示すためのLRUフラグである。

【0029】図4は非キャッシュ属性テーブル8の構成を示した図であり、81はキャッシュさせないアクセスのコマンドを示すコマンド情報、82は同じくキャッシュさせないアクセスの開始アドレスを示すアドレス情報、83はアドレス情報82のリミット値を表すレングス情報、84は各エントリがログ領域であるか否かを表

すログ情報ビットである。

【0030】また、図5は本発明によるライト時のキャッシュ制御を説明するフローチャートであり、図6、図7は本発明の実施例を理解し易くするための説明図である。

【0031】次に動作について、図1乃至図7に基づい て説明する。まず、非キャッシュテーブルの基本的な使 用方法を説明する。ホスト計算機1からディスク装置2 のアドレス10000から2セクタのライト要求(以降 アクセス(a)という)があったとする。キャッシュ制 御部5はキャッシュ管理テーブル6を検索し、前記要求 アドレスのデータがキャッシュメモリ4上に存在するか 否かを調べるためにプロック情報60の中のプロック有 効フラグ600をチェックする。これにより、キャッシ ュメモリ4上に該当するデータがあればこのプロックに データをライトする (ステップS13)。 キャッシュメ モリ4上に存在しなかった場合は、未使用ブロックの有 無をチェック (ステップS3) し、未使用プロックも存 在しなかった時は、LRUが最下位のプロックのデータ をキャッシュメモリ上から排除するための処理を行う。 その為、LRUが最下位のプロックデータに変更が加え られていたならば(ステップS4)、このプロックをデ ィスク装置2ヘライトバックして(ステップS5)、空 きプロックを割り当てた後(ステップS6)その領域に データを書き込む。次に、キャッシュ制御部は非キャッ シュ属性テーブル8を参照し(ステップS14)、今回 のアクセス(a)がある特定の属性かどうかを判定する (ステップS15)。

【0032】ここで例えば、今回のアクセス要求(a) がアドレス10000へのライトであったとする。する と、非キャッシュ属性テーブル8を参照する。ここで、 非キャッシュ属性テーブル8にはアドレス20000か らレングス1000のライトのアクセスという情報が あり、この領域に対するライトはキャッシュしてもシス テム的に後から使われることが無い(例えばデータベー スシステムのログデータ84)ようなデータ領域である と仮定する。まず、非キャッシュ属性テーブル8のコマ ンド属性81には"ライト"と記されているので、今回 のアクセス要求 (a) は該当する。次に非キャッシュ属 性テーブル8のアドレス属性82を参照すると、今回の アクセス要求(a) はアドレス10000に対するアク セスなので、該当しない。従って、キャッシュ制御部5 は通常通りにこのプロックのLRUフラグを最上位に変 更する(ステップS11)。

【0033】つぎに、ホスト計算機1からディスク装置2のアドレス25000から2セクタのライト要求(以降アクセス要求(b)という)があったと仮定する。キャッシュ制御部5はキャッシュ管理テーブル6を検索し、前記要求アドレスのデータがキャッシュメモリ4上に存在するか否かの判断をブロック情報600中のプロ

ック有効フラグ600のチェックにより行う。これによ り、キャッシュメモリ4上に該当するデータがあればこ のプロックにデータをライトする。キャッシュメモリ4 上に無かった場合には、必要に応じてステップS3,及 びステップS4を実行し、LRUが最下位のブロックを ディスク装置ヘライトバック(ステップS5)して、空 きブロックを割り当て(ステップS6)、その領域にデ ータをライトする。次に、キャッシュ制御部5は非キャ ッシュ属性テーブル8を参照(ステップS14)し、今 回のアクセス要求(b)がある特定の属性かどうかを判 定する(ステップS15)。まず、非キャッシュ属性テ ーブル8のコマンド属性81にはライトと記されている ので、今回のアクセス要求(b)は該当する。次に非キ ャッシュ属性テーブル8のアドレス属性82を参照する と、今回のアクセス要求(b)はアドレス25000に 対するアクセスなので、今度は該当する。最後に非キャ ッシュ属性テーブル8のレングス情報83を参照し、こ のレングス情報83には10000と記されているの で、今回のアクセス要求(b)は全て条件を満足する。 以上により、キャッシュ制御部5は今回のアクセス要求 (b) に該当したプロックのLRUフラグ606を通常 とは逆の"最下位"に変更する(ステップS16)。 【0034】さらに、ホスト計算機1からディスク装置 2のアドレス40000から2セクタのアクセス要求 (以降アクセス要求(c)という)があったと仮定す

【0034】さらに、ボスト計算機1からアイスク装置2のアドレス40000から2セクタのアクセス要求(以降アクセス要求(c)という)があったと仮定する。上記と同様にして、まずキャッシュ管理テーブルを検索し、キャッシュメモリ4上に無ければ、LRUが最下位のブロックをリプレースする。即ち、この時リプレース対象となるのは、アクセス要求(b)が最も最近にアクセスされたにも拘らず、このアクセス要求(b)のアドレス25000に対するライトブロックが対象となり、これより以前にアクセス要求(a)されたアドレス1000のライトブロックではない。このようにして非キャッシュ属性テーブル8に該当する(例えば、データベースシステムのログデータ)ようなアクセスは優先的にキャッシュ上からリプレースされる。

【0035】ここからは、非キャッシュ属性テーブル8の定義をホスト計算機から変更する動作を説明する。システム的にディスクキャッシュにキャッシュしても無意味な領域がシステム稼動中に変更になったと仮定する。すると、ホスト計算機はディスク制御装置3に対して非キャッシュ属性変更命令(以降命令(4)という)を発行する。ディスク制御装置3は、この命令(4)の中の情報に従って非キャッシュ属性テーブルの内容を変更する。例えば、この命令(4)にはアドレス1000からレングス20000までのライトコマンドを非キャッシュ化する旨の指示があったとする。ディスク制御ましたする。ディスク制御表とする。ディスク制御表といングス10000からレングス20000までのライトコマンドを非キャッシュ化する旨の指示があったとする。ディスク制御までして、この命令(4)の指示するアドレスを比較する。もし、この命令(4)の指示するアドレス

範囲が非キャッシュ属性テーブル8の各エントリのいづれかに一致するか、若しくは、1部の領域が一致する場合、このエントリ内容を変更する。また逆に、一致するものがなければ新たにエントリを追加して登録する。このように、ホスト計算機がディスク制御装置にキャッシュしても無駄な領域を予め知ることによって、キャッシュしても無駄な領域に対するアクセスが優先的にキャッシュ上からリプレースされるようにキャッシュ制御が実行される。

【0036】ここからは、非キャッシュ属性テーブル8 の定義をディスク制御装置自身が動作状況より判断して 変更する原理を説明する。ホスト計算機からディスク装 置へのアクセスが発生する都度、キャッシュ制御部5は そのアクセス情報をアクセス状況解析手段7に通知す る。アクセス状況解析手段7はその情報を逐一記録す る。このアクセス情報にはアクセスしたディスク装置の ユニット番号、アドレス、コマンドなどが有る。また、 アクセス状況解析手段は一定時間毎にこのアクセス記録 を分析する。分析に当たっては、まず、ユニット毎にア クセスを分類する。次にディスク装置の全アドレス領域 を適当な大きさに区切り、この各区間毎にコマンド別に 累積を計算する。例えば、図6は1つのディスク装置に ついて累積を計算した結果を分かり易いようにグラフ化 したものであり、横軸はディスク装置へアクセスした時 のセクタアドレス、縦軸はアクセス回数を表わしてい る。そして、アクセス状況解析手段7はこの結果から2 つの特徴を抽出する。1つの特徴は、累積値が全体に比 べかなり高く、かつ、それがほとんどライトコマンドで ある領域。図6では、(1)の部分に相当する。もう1 つの特徴は、累積値が全体に比べ割と高く、且つ、その コマンドの比率はライト動作とリード動作が同等程度発 生する領域で図6の(2)の部分に相当する。これら分 析の結果より、1つ目の特徴に該当する領域は前述のロ グ領域に対応し、2つ目の特徴に該当する領域は前述の ランダム領域に対応していることが分かる。次に、アク セス状況解析手段はこれらの領域を非キャッシュ属性と して非キャッシュ属性テーブル8ヘセットする。1つ は、非キャッシュ属性テーブルの中にログ領域として上 記の(1)の部分に相当する領域と、それ以降適当な大 きさの領域を合わせた領域、及び、ログ情報ピット84 を有効にする。この場合、コマンド属性81に"ライ ト"、アドレス属性82に10000、レングス情報8 3に10000、そして、ログ情報ビットに"1"をセ ットする。分析結果のログ領域だけでなく、それ以降の 領域を加えるのは、ログ領域がシーケンシャルアクセス され、これ以上の領域もログ領域と推測されるからで有 る。もう1つは、ランダムアクセス領域として上記の (2) の部分に相当する領域をセットする。この場合に はコマンド属性81に"ライト"、アドレス属性82に

30000、レングス情報83に20000、そして、

ログ情報ピットに"0"をセットする。コマンド属性81として"リード"ではなく"ライト"とセットする理由は、後で説明する。このようにして、アクセス状況解析手段7がホスト計算機からのアクセス状況を解析して非キャッシュ属性テーブル8の内容を変更する。

【0037】次に、LRUを最下位に変更するタイミン グをアクセスした時点ではなく、そのアクセスしたキャ ッシュプロックの次のキャッシュプロックに対応する領 域へアクセスした時点で行なう場合の動作について説明 する。まず、ホスト計算機1からディスク装置2のアド レス15000から2セクタのライト要求があったと仮 定する。このアクセスは、非キャッシュ属性テーブル8 を参照すると該当プロック(図6の(1)のログ領域に 該当する) に相当しているので、この時点でこのプロッ クのLRUを最下位にしてもよい。しかしながら、今回 の例のように1つのプロックを4セクタとすると、図7 に示すように、このブロックの(2)に残りの領域部分 が存在することになる。ログ領域はシーケンシャルアク セスが多いので、次のログアクセスではこの図7のプロ ックの残りの部分にライトする可能性が高い。従って、 この時点でLRUを最下位にすると、次のログアクセス までにこのプロックがリプレースされてしまう恐れがあ る。そこで、非キャッシュ属性テーブル8のログ領域に 該当するアクセスが発生してもログビットが有効な場合 には、その時点では直ちにLRUを最下位にせずに、図 7で示すように(3)のアクセスが発生した時点で、即 ち次のブロック (m+1) にアクセスが移った時点で、 アクセス (3) に対応じたキャッシュプロックm+1で はなく、先のアクセス(2)に対応するキャッシュプロ ックmのLRUを最下位にするように制御する。このよ うにすれば、同一プロックに複数のアクセスが発生する 場合に有効に対処することができる。

【0038】最後に、LRUを最下位に変更するタイミ ングをアクセス時点ではなく、即ち、最初のアクセスが データリードで、次のアクセスがデータライトの時にこ のデータライト動作の時点で行なう場合について動作を 説明する。図6の(2)に示すようなランダム領域のデ ータは、銀行の勘定系トランザクションのように一旦ホ スト計算機に読み出されて、何等かの加工を受けた後、 再びライトされる可能性が高い。そのため、このリード によるアクセス時点でLRUを直ちに最下位にすると、 やがて上記の再ライトアクセスが行われる前に、このブ ロックがリプレースされてしまう可能性が発生する。そ のために、非キャッシュ属性テーブル8のコマンド情報 81にはリードではなく"ライト"とセットしておく。 すると、その後にホスト計算機1からディスク装置2の アドレス40000から2セクタのライト要求があった 時点で、キャッシュ制御部5は非キャッシュテープル8 のコマンド情報81も含めて、アドレス情報82、レン グス情報83、ログピット情報84の全てが一致するの で、このブロックのLRUを最下位に変更する。このように制御すると、上記のようなランダム領域のデータにおいても、同一ブロックに対する再ライトアクセスをキャッシュヒットさせることができる。

[0039]

【発明の効果】以上のように、この発明によれば、キャッシュプロックのリプレース優先順位をキャッシュプロックのLRUアルゴリズムに加えてアクセス属性管理情報に基づいて決定するようにしたので、不要なデータをキャッシュメモリ上に長く記憶することがなく、ディスクキャッシュのヒット率を向上させることができるという効果がある。

【0040】また、アクセス属性管理情報をホスト計算機から設定できるようにしたので、運用形態に即したキャッシュシステムが実現可能となり、システムに依存することなくヒット率の高いディスクキャッシュを実現することができるという効果がある。

【0041】また、外部記憶制御手段自身がアクセス属性管理情報を変更できるようにしたので、システム稼動状況を敏感に反映したキャッシュシステムが実現でき、ディスクキャッシュのヒット率を向上させることができるという効果がある。

【0042】また、アクセス属性としてシーケンシャルアクセス領域を推定し、連続アクセスが予測される領域に対してキャッシュしても効果の少ないデータをキャッシュメモリ上から排出し、その分他のデータを長期間に亙ってキャッシュメモリ上に記憶できるようにしたので、ディスクキャッシュのヒット率を向上させることができるという効果がある。

【0043】さらに、アクセス状況からリード動作とライト動作によるランダムアクセス領域を推定し、該領域に相当するデータに対しては更新処理が終了した後にキャッシュメモリ上から排出するようにしたので、更新途中において該データブロックが排出されてしまい書き込みのために再度キャッシュメモリ上に読み込むといった無駄を省くことができ、ディスクキャッシュのヒット率を向上させることができるという効果を奏する。

【図面の簡単な説明】

【図1】 この発明の一実施例によるディスク制御装置を示すプロック図である。

【図2】 この発明の一実施例によるキャッシュ管理テープルを示す構成図である。

【図3】 この発明の一実施例によるプロック情報を示す構成図である。

【図4】 この発明の一実施例による非キャッシュ属性 テーブルを示す構成図である。

【図5】 この発明の一実施例によるライト時のキャッシュ制御を示すフローチャートである。

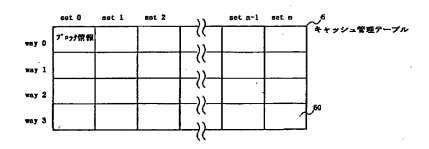
【図6】 この発明の一実施例によるホストからのアクセスを分析したグラフである。

【図7】 この発明の一実施例によるホストからのアクセスを示す模式図である。

【符号の説明】

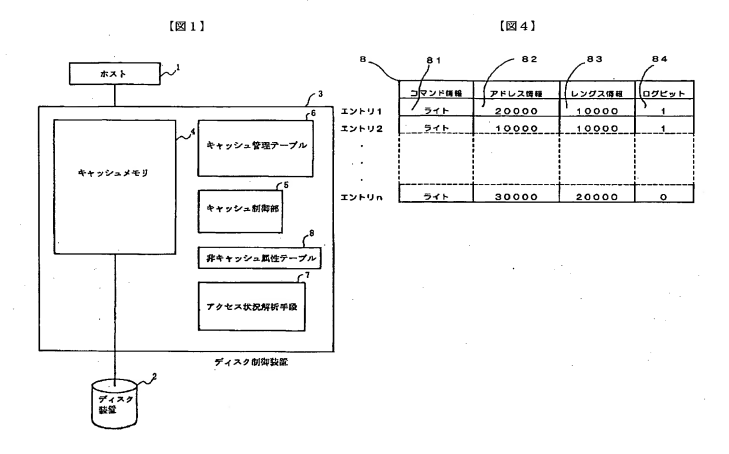
1 ホスト計算機、2 ディスク装置、3 ディスク制御装置、4 キャッシュメモリ、5 キャッシュ制御部、6 キャッシュ管理テーブル、7 アクセス状況解析手段、8 非キャッシュ属性テーブル。

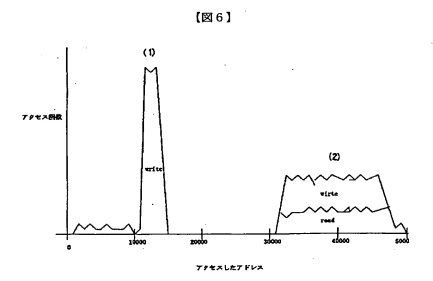
【図2】



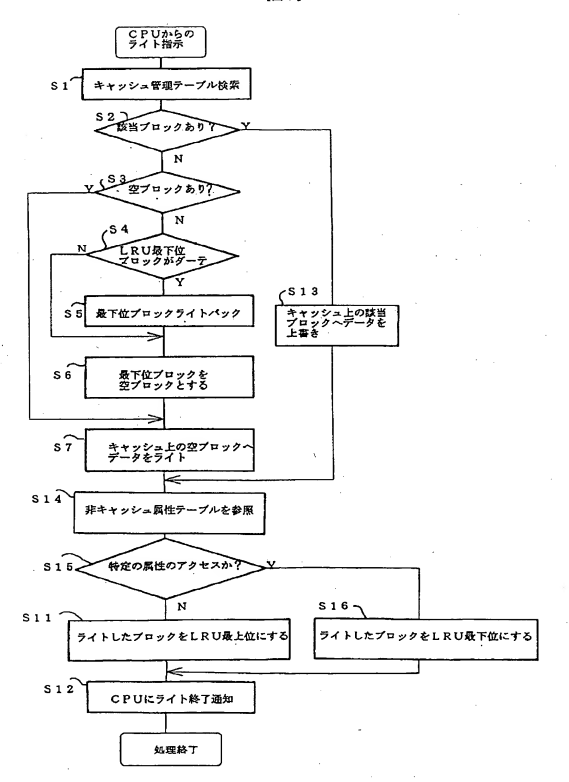
[図3]







[図5]



[図7]

